



LNB offset Quattro 4 uscite: Ha-Va-Hb-Vb

Convertitore LNB quattro, con 4 uscite, ognuna con una combinazione di polarità/banda fissa (Ha, Hb, Va, Vb). Ogni uscita è segnata con un colore: nero per Vb, rosso per Va, giallo per Ha e verde per Hb.

Art.	747102
Art. Logico	SP44EN
EAN13	8424450137079

Altre caratteristiche

Colore	Grigio
---------------	--------

Imballo

Scatola	1 pz.
Cartone	50 pz.
Pallet	600 pz.

Dati fisici

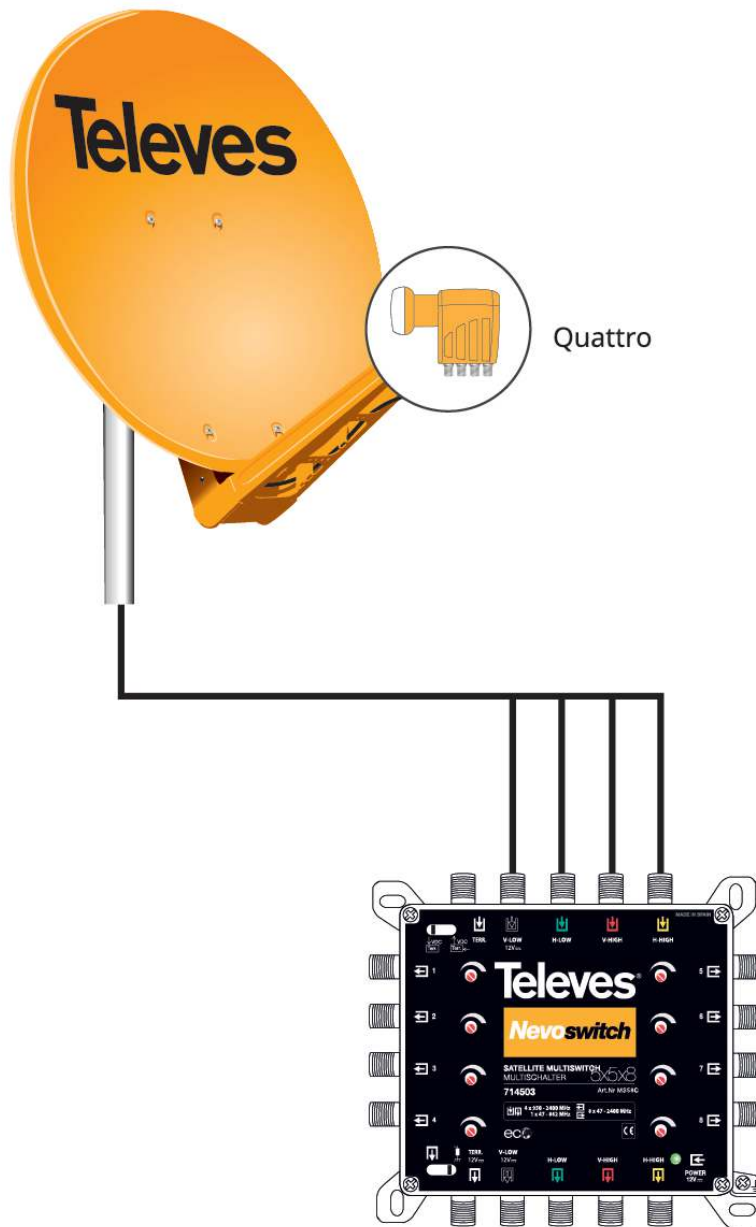
Peso netto	325,00 g
Volume lordo	1,29 dm ³
Peso lordo	325,00 g
Larghezza	148,00 mm
Altezza	113,00 mm
Profondità	65,00 mm
Peso del prodotto principale	317,00 g

Si distingue per

- Design con basso impatto visivo con un involucro di dimensione ridotte
- Elevato guadagno
- Bassa figura di rumore
- Grande linearità ed equalizzazione studiata

- Alta discriminazione tra le polarità
- Grado di protezione molto elevato IP66
- Valido per temperature estreme
- Peso ridotto
- Compatibile con supporto da 40mm
- Basso consumo
- Alimentabile tramite ricevitore o multiswitch
- Connessione semplice
- Compatibile con soluzioni multisatellite

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche : Ref. 747102

Intervallo di frequenze	GHz	10,7 ... 12,75
Controllo di polarizzazione Horizontal	Vdc	16 ... 19
Controllo di polarizzazione Vertical	Vdc	12 ... 14
Intervallo di frequenze d'uscita	MHz	950 ... 2150
Frequenza Oscillatore locale 0KHz	GHz	9,75
Frequenza Oscillatore locale 22KHz	GHz	10,6
Guadagno	dB	60
Figura di rumore	dB	0,3
Stabilità dell'oscillatore locale	MHz	-1,5 ... 1,5
Discriminazione di polarizzazione	dB	> 20
Rumore di fase (@10 KHz)	dBc	-75
Alimentazione	Vdc	12 ... 20
Corrente massima	mA	245
Impedenza	Ω	75
Connettori		"F" femmina
Diametro supporto LNB	mm	40
Temperatura di funzionamento	°C	-30 ... 60